

国办印发《新污染物治理行动方案》

强化农药使用管理

有毒有害化学物质的生产和使用是新污染物的主要来源。《方案》要求,2022年发布首批重点管控新污染物清单。2023年底前,完成首轮化学物质基本信息调查和首批环境风险优先评估化学物质详细调查。

生态环境部通过开展化学物质环境风险筛查和评估,精准筛选出需要重点管控的新污染物,科学制定并依法实施全过程环境风险管控措施,包括对其生产使用的源头禁限、过程减排、末端治理等方面。

日前,国务院办公厅印发《新污染物治理行动方案》(以下简称《方案》),对新污染物治理工作进行全面部署。包括强化农药使用管理,严格管控具有环境持久性、生物累积性等特性的高毒高风险农药及助剂。

《方案》部署了六个方面的行动举措。一是加强法律法规制度和技术标准体系建设,建立新污染物治理跨部门协调机制。二是开展调查监测,动态发布重点管控新污染物清单。

无核荔枝种植难度大,产量极少,一箱仅48颗的无核荔枝市场价却高达550元。

荔枝龙眼研究团经过多年的科技攻关,成功研发了无核荔枝催花技术,解决了无核荔枝成花难、成花不稳定的难题。

荔枝龙眼研究团经过多年的科技攻关,成功研发了无核荔枝催花技术。

荔枝龙眼研究团经过多年的科技攻关,成功研发了无核荔枝催花技术,解决了无核荔枝成花难、成花不稳定的难题。

我国专家攻克无核荔枝种植难题

荔枝龙眼研究团经过多年的科技攻关,成功研发了无核荔枝催花技术,解决了无核荔枝成花难、成花不稳定的难题。

荔枝龙眼研究团经过多年的科技攻关,成功研发了无核荔枝催花技术,解决了无核荔枝成花难、成花不稳定的难题。

全国首家! 陕西洋县龙亭镇荷花共养实现零排放

近日,笔者来到了陕西省汉中市洋县龙亭镇荷花共养示范基地,这里是全国首家规模化荷花共养示范项目所在地。

荷花共养是一种生态循环农业模式。青蛙的生长周期与莲藕的生长周期相吻合,荷叶为蛙提供庇荫场所,莲藕产生的微生物可以供蛙食用。

看政策

日前,国务院办公厅印发《新污染物治理行动方案》(以下简称《方案》),对新污染物治理工作进行全面部署。

懂种植

夏季高温多雨,对黄瓜生长极为不利。如何让黄瓜多坐瓜?小编教你用活这“三招”。

农业前沿

无核荔枝种植难度极大,产量极少,一箱仅48颗的无核荔枝市场价却高达550元。

会养殖

夏季猪场降温有妙招。盛夏气温高,猪常热得呼呼喘气,有些养殖户往猪身上泼冷水。

知借鉴

近日,笔者来到了陕西省汉中市洋县龙亭镇荷花共养示范基地。

懂种植

夏季高温多雨,对黄瓜生长极为不利。如何让黄瓜多坐瓜?

省级报刊 全国公开发售 登报咨询电话 1388-028-1755

武陵区七娘八里食品经营部... 注销公告... 股权转让... 招租公告... 遗失声明... 寻人启事... 寻狗启事... 寻猫启事... 寻狗启事... 寻猫启事... 寻狗启事... 寻猫启事...

四川省鑫通房地产开发有限公司... 四川省鑫通房地产开发有限公司... 四川省鑫通房地产开发有限公司... 四川省鑫通房地产开发有限公司... 四川省鑫通房地产开发有限公司...

中国石化天然气股份有限公司... 中国石化天然气股份有限公司... 中国石化天然气股份有限公司... 中国石化天然气股份有限公司... 中国石化天然气股份有限公司...

拍卖公告... 拍卖公告... 拍卖公告... 拍卖公告... 拍卖公告...